



T E C H N O P A T H

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Відповідно до Постанови (ЄС) №1907/2006 (REACH), Додаток II

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

1.1 Ідентифікатор продукту	
Торгова назва	Multichem WBT
Ідентифікаційний номер	05P77-10, 04S16-10
1.2 Відповідні сфери застосування речовини або суміші та не рекомендоване застосування	
Сфера(-и) застосування	Реагент для діагностики in vitro. Виключно для професійного застосування.
1.3 Інформація про постачальника паспорту безпеки	
Найменування компанії	Abbott GmbH & Co.KG Max-Planck-Ring 2 65205 Wiesbaden Німеччина
Телефон	(+49)-6122-58-0
Адреса електронної пошти (уповноваженої особи)	qcsupport@technopathcd.com
1.4 Номер телефону для екстреного зв'язку	
Номер телефону для екстреного зв'язку	+353 (0) 61 525700

РОЗДІЛ 2: ВИЗНАЧЕННЯ РИЗИКІВ

2.1 Класифікація речовини або суміші	
Відповідно до Постанови (ЄС) №1272/2008 (CLP)	Речовина не вважається небезпечною для постачання/використання.
Директива 67/548/ЄЕС та Директива 1999/45/ЄС	Речовина не вважається небезпечною для постачання/використання.
2.2 Елементи маркування	Не застосовуються.
2.3 Інша небезпека	Містить матеріали людського походження.

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

3.2 Суміші	
Опис	Реагент для діагностики in vitro. Водний розчин. Стабілізовані лізовані еритроцити людини з адаптованими рівнями визначених аналітів.
Небезпечні компоненти	Продукт не містить небезпечні компоненти в підзвітних кількостях.
3.3 Додаткова інформація	Усі дози донорської крові, які використовувались для приготування цього матеріалу, були перевірені Управлінням із санітарного нагляду за якістю харчових продуктів та медикаментів США (United States Food and Drug Administration, FDA), отримані результати підтверджують відсутність антитіл до ВІЛ і гепатиту С та хімічну інертність щодо гепатиту В.



T E C H N O P A T H

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Відповідно до Постанови (ЄС) №1907/2006 (REACH), Додаток II

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ



- | | | |
|------------|--|--|
| 4.1 | Опис заходів першої допомоги | |
| | При вдиханні | Надати доступ до свіжого повітря. За наявності скарг звернутися до лікаря. |
| | При контактi зі шкірою | Промити шкіру водою з милом. Зняти забруднений одяг. |
| | При потраплянні в очі | Обережно промивати очі протягом кількох хвилин. За наявності скарг звернутися до лікаря. |
| | При проковтуванні | Прополоскати порожнину рота водою. За наявності скарг звернутися до лікаря. |
| 4.2 | Найважливіші симптоми та прояви, як гострі, так і відстрочені | Відсутні. |
| 4.3 | Опис невідкладної медичної допомоги та спеціального лікування | Відсутній. |

РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

- | | | |
|------------|---|---|
| 5.1 | Засоби пожежогасіння | |
| | Придатні засоби пожежогасіння | CO ₂ , порошок або водний розпилювач. Великі пожежі слід гасити за допомогою водного розпилювача або спиртостійкої піни. |
| 5.2 | Особлива небезпека від речовини або суміші | Під час пожежі можуть виділятися оксиди вуглецю (CO _x) та оксиди азоту (NO _x). |
| 5.3 | Указівки для пожежників | Використовувати методи пожежогасіння, що прийнятні для оточуючих умов.
Під час гасіння вогню вдягати повний комплект захисного одягу та автономний дихальний апарат (АДА). |

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ З ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙНИХ ВИКИДІВ

- | | | |
|------------|--|---|
| 6.1 | Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та порядок дій в екстремій ситуації | Негайно ізолювати та очистити розлив.
Заходи безпеки під час ліквідації розливів описані в Розділі 8. |
| 6.2 | Указівки із захисту навколишнього середовища | Не зливати в дренажні системи, каналізацію та водотоки. |
| 6.3 | Методи та матеріали для локалізації й очищення розливів | Зібрати розлив за допомогою матеріалів із водозв'язуючими властивостями (паперові рушники, пісок, діатоміт, засоби для зв'язування кислот, універсальні зв'язувачі, тирса). Утилізувати забруднений матеріал як відходи згідно з процедурою, що описана в Розділі 13. Помити ділянку розливу за допомогою засобу Chlorox або іншого засобу для дезінфекції. |
| 6.4 | Посилання на інші розділи | 8, 13 |



T E C H N O P A T H


ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Відповідно до Постанови (ЄС) №1907/2006 (REACH), Додаток II

РОЗДІЛ 7: ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- | | | |
|------------|---|---|
| 7.1 | Застереження щодо безпечного використання | Із цим продуктом слід поводитися як із потенційно інфекційним матеріалом, оскільки жоден метод аналізу не може гарантувати повну відсутність збудників інфекцій у продуктах людського походження.
Інформація про використання біологічно небезпечних матеріалів наведена в Директиві 2000/54/ЄС.
Уникати контакту з очима, шкірою та слизовими оболонками.
Зберігати в недоступному для дітей місці.
Мити руки перед перервами в роботі та після завершення зміни.
Очищувати робочі зони за допомогою гіпохлориту або іншого засобу для дезінфекції. |
| 7.2 | Умови для безпечного зберігання, зокрема будь-які несумісності | Зберігати в замороженому стані. |
| 7.3 | Специфічне кінцеве застосування | Застосовувати відповідно до інструкції з використання. |

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ ТА ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

- | | | |
|--------------|---|---|
| 8.1 | Контрольні параметри | |
| 8.1.1 | Граничні значення професійного впливу | Цей продукт не містить жодних суттєвих кількостей матеріалів із гранично допустимими значеннями, які слід контролювати на робочому місці. |
| 8.2 | Контроль впливу | |
| 8.2.1 | Належні заходи технічного контролю | Для цього матеріалу не застосовуються. |
| 8.2.2 | Засоби індивідуального захисту | Рекомендується використовувати захисні окуляри. (EN166).
Одноразові рукавички. (EN374). |
| | Захист очей та обличчя | |
| | Захист рук | |
| |  | |
| | Матеріал рукавичок | Латекс/натуральний каучук, нітриловий каучук. |
| | Час роботи до проникнення речовини через рукавички | Стійкість рукавичок не має критичного значення, якщо продукт застосовується відповідно до інструкції з використання. |
| | Захист тіла | Лабораторний халат. |
| | Захист дихальних шляхів | Зазвичай не потрібний. |
| 8.2.3 | Контроль впливу на навколишнє середовище | Спеціальні заходи не потрібні. |

РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- | | | |
|------------|--|-----------|
| 9.1 | Інформація про основні фізико-хімічні властивості | |
| | Зовнішній вигляд | Рідина. |
| | Колір | Червоний. |
| | Запах | Легкий. |



T E C H N O P A T H

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Відповідно до Постанови (ЄС) №1907/2006 (REACH), Додаток II

Поріг відчуття запаху (ppm)	Не визначено.
Значення рН	7,3–7,5.
Температура танення (°C) / заморожування (°C)	Подібно до води: приблизно 0°C.
Температура кипіння/інтервал кипіння (°C):	Подібно до води: приблизно 100°C.
Температура займання (°C)	Не застосовується.
Швидкість випаровування (ВА = 1)	Не визначено.
Займістість (твердої речовини, газу)	Не застосовується.
Граничний діапазон займання	Не застосовується.
Тиск пари (мм. рт. ст.)	Подібно до води: приблизно 23 гПа.
Густина пари (повітря = 1)	Не визначено.
Густина (г/мл)	~ 1
Розчинність (у воді)	Повністю розчиняється у воді.
Розчинність (в інших речовинах)	Не визначено.
Коефіцієнт розподілення (n-октанол/вода)	Не визначено.
Температура самозаймання (°C)	Не визначено.
Температура розпаду (°C)	Не визначено.
В'язкість (мПа с)	Не визначено.
Вибухові властивості	Не вибухає.
Окисні властивості	Не окислюється.
9.2 Інша інформація	Відсутня.

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

10.1 Реакційна здатність	Невідома.
10.2 Хімічна стабільність	Продукт стабільний у разі зберігання за рекомендованих умов.
10.3 Можливість небезпечних реакцій	Небезпечні реакції полімеризації не відбуваються.
10.4 Умови, яких слід уникати	Відсутні.
10.5 Несумісні матеріали	Невідомі.
10.6 Небезпечні продукти розпаду	Невідомі.

РОЗДІЛ 11: ІНФОРМАЦІЯ З ТОКСИКОЛОГІЇ

11.1 Інформація про токсичні впливи

11.1.2 Суміші

Гостра токсичність	Згідно з існуючими даними продукт не відповідає критеріям класифікації.
Подразнення	Згідно з існуючими даними продукт не відповідає критеріям класифікації.
Корозійна дія	Згідно з існуючими даними продукт не відповідає критеріям класифікації.
Сенсибілізація	Згідно з існуючими даними продукт не відповідає критеріям класифікації.
Токсичність повторних доз	Згідно з існуючими даними продукт не відповідає критеріям класифікації.
Канцерогенність	Згідно з існуючими даними продукт не відповідає критеріям класифікації.
Мутагенність	Згідно з існуючими даними продукт не відповідає критеріям класифікації.
Репродуктивна токсичність	Згідно з існуючими даними продукт не відповідає критеріям класифікації.
СТОО однієї дози	Згідно з існуючими даними продукт не відповідає критеріям класифікації.



T E C H N O P A T H

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Відповідно до Постанови (ЄС) №1907/2006 (REACH), Додаток II

СТОО повторних доз	Згідно з існуючими даними продукт не відповідає критеріям класифікації.
Небезпека при вдиханні	Згідно з існуючими даними продукт не відповідає критеріям класифікації.
Вплив на здоров'я людини та симптоми	
При контакті зі шкірою	Не очікується жодних суттєвих шкідливих впливів.
При потрапленні в очі	Не очікується жодних суттєвих шкідливих впливів.
При проковтуванні	Не очікується жодних суттєвих шкідливих впливів.
11.2 Інша інформація	Не застосовується.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

12.1 Токсичність	Продукт не містить суттєвої кількості речовин, що мають токсичний вплив на навколишнє середовище.
12.2 Стійкість і розпад	Продукт легко піддається біологічному розпаду.
12.3 Здатність до біоаккумуляції	Не очікується.
12.4 Рухомість у ґрунті	Очікується висока рухомість продукту в ґрунті.
12.5 Результати оцінки за критеріями СБТ та дСдБ	Не застосовується.
12.6 Інші побічні ефекти	Не застосовується.

РОЗДІЛ 13: УКАЗІВКИ З УТИЛІЗАЦІЇ

13.1 Способи переробки відходів	
Продукт	Утилізувати як потенційно біонебезпечні відходи згідно із законом про боротьбу із забрудненням та іншими законами відповідної країни. Щоб гарантувати дотримання всіх вимог, рекомендуємо звернутися до місцевих уповноважених органів та/або сертифікованої компанії з утилізації відходів.
Європейський класифікатор відходів	18 01 03.
Упаковка	Утилізувати згідно з місцевим, регіональним або державним законодавством. Забруднену упаковку утилізувати так само, як і продукт. Незабруднена упаковка підлягає повторній переробці. Для отримання додаткової інформації зверніться до місцевих компаній, що надають відповідні послуги.

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

14.1 Номер ООН	Не застосовується
14.2 Точна назва для транспортування за ООН	Не застосовується
14.3 Клас(-и) небезпеки для транспортування	Продукт не класифікується як небезпечний для транспортування
14.4 Група пакування	Не застосовується
14.5 Фактори небезпеки для навколишнього середовища	Не застосовується
14.6 Особливі застереження для користувача	Не застосовується



T E C H N O P A T H

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Відповідно до Постанови (ЄС) №1907/2006 (REACH), Додаток II

14.7	Транспортування нерозфасованого продукту згідно з Додатком II до MARPOL73/78 та Кодексом IBC	Не застосовується
------	--	-------------------

РОЗДІЛ 15: РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

15.1	Регламенти/законодавство з безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища, що застосовуються до речовини або суміші	Директива 98/79/ЄС щодо виробів медичного призначення для діагностики In Vitro.
15.2	Оцінка хімічної безпеки	Не застосовується.

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

СКОРОЧЕННЯ

СТОО Специфічна токсичність на окремий орган

Посилання

Паспорти безпеки сировини.

Маркування флаконів, що містять бензофенон.

Додаткова інформація

Укладач документа: Лікар Дж. Дж. Тобін (J. J. Tobin), ChemHaz Solutions, Адреса електронної пошти: info@chemhazsolutions.com

Згідно з існуючими відомостями інформація в цьому документі є точною. Утім, зазначений постачальник та жодна з його дочірніх компаній не несуть будь-якої відповідальності за точність та повноту інформації, що представлена в цьому документі. Користувач несе одноосібну відповідальність за остаточне рішення про придатність будь-якого матеріалу. Усі матеріали слід використовувати з обережністю, оскільки існує ризик невідомих небезпек. У цьому документі наведений опис деяких небезпек, але компанія не гарантує, що цей перелік є вичерпним.